-												
	Cla	lm'					ale		<u>. </u>	: پردست	긥	. •
	Float	Original	;						•			. •
	4		2		•							
	\$))					<u>_</u>				
)	·4 5					ļ				_	
		<u>6</u> 7		1			<u> </u>					
	-	8					<u> </u>					
		10 11							-			
		12			<u> </u>			<u> </u>	_			
		14		·	·				-		-	
	-	16			1				Ŀ			
	<	<u>Ι</u> θ <u>1</u> 9	P			<u> </u> .						
	-	20 21			-	<u> </u>	-		<u> </u>	-	<u> </u>	
	<u>.</u> 	22	-	<u> </u>	1	! 	1 1	<u>!</u>	1 :	-	!	
		24 25. 26			-	· 	<u> </u>	1	; ;··-	-		
	-	27	700		İ	-	1			-	-	
		29.		-	 					-		
		31	-	-	-	-						
	-	33 34				E	-	1		\perp		
		35 36			E			1	L	E		
	F	37 38	_		_	<u> </u>				1		.
•	=	3 9	-	-	1	1		-		1		
	F	41	1	`	+	+		1	1	1		
		43	-	-	1	1	-	+		Ė	1	
	F	45 46			-		1	1=			E	1.
	F	47	-	1	-		1	1	-	-	上	1
	F	49 50	-	+	-	+-	+	+-	1	L		

<u>.</u>			, <u></u> :									-
			1	<u>:</u> :								•
1	ÇIŞ	um.	i			ŧ	ale			. •	7	•
ŀ		1	7		·	<u> </u>	2770	 	لبنها	_		.;
٠]	-	Odginal		.						. I	1	
1	Finel	Ē	- 1			٠,	•	1	1	•		٠.
١	-	ő	.			. 1					. }	
١			-									
١		51.										
-	- 1	52		1							. 1	
Ì		53								-		
ł								-		-		,
١		54					1					Ť
1		55"										
I		56				,			·			
ł		57								-	_	
ł												
- 1		58								_		
1		59			·							
[60										
t		61										
ł	_				-;-							
ļ		62										
1	٠.	63			`			_				
١	.	64	1	. !								
ı		65.										
4		66					<u> </u>			-		. "
1		67	\vdash			-						
1						<u> </u>	 	·			-	
1		68				<u>'</u>						
1		69				<u> </u>	<u> </u>					
		70				ŀ	1	١.		١.	- 1	
-		7,1	(1			_				
		72										
-	-	73				<u> </u>	}	<u>. </u>				ŀ
-		73				1	-	 		 		
	÷	75:	1				-	Ĭ			-	
-				<u></u>			<u> </u>	<u> ` ~</u>				
		76			 	<u> </u>	ļ				-	l
		77	<u></u>			<u> </u>		<u> </u>				1
4	٠.	78				1	1					İ
-		.79				I						
i		80				1	1-	1			- 5	ŀ
-		81			·	:	_	1		1.	.:	ļ
- 1		82				 	 	1-			3	١.
					 	<u> </u>		 		-		ľ
		83			 	1] —	<u>}</u>	-	-	-	ľ
.]		84			<u> </u>	<u> </u>	1					
		85	,			<u> </u>		1	<u>.</u>		::	ľ
		86				1	1	1		_		ŀ
	\vdash	87			1		1	1				ı
			·	- -	 	 	 	1-	-	_	1	`
		88	1		-	ا	 		 	-		
		89.			L	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1-	1
	Ŀ	90	<u> </u>		1	<u> </u>	1	1_	 	<u> </u>	├	ł
i		91	(.	ľ	•		1 :	١_	<u> </u>		_	1
		92	1		1	1		1	1	1	<u> </u>	1
		93	 	 	1	t.	1	1-	1	T-		١.
	 	133	 		1	1-	1		 	1-	1.	1
		1 "	1		 	<u> </u>	1—		1-	1	1	1
	_	95	_	<u></u>	<u></u>	1	1	J	1	-		1:
	1	96	1: 4:	[==:	1	· -	:	1:-		=	1=	1=
	<u> </u>	97	1	1	1	1	1		1	1	<u> </u>	1
	 	98	- 	 	1-	1	-	1-	1	Γ	T	1
•	<u> </u> -		-	 	 	 	1-	1	1-	t -	1	1
	<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		-	├	-	1	1
	L	100	1_	l .	11	<u></u>		L	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	ـــا	J